



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe p/t z uzieniemiem 16A 230V IP20
- 2x Gniazdo wtykowe podwójne p/t z uzieniemiem 16A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe p/t z uzieniemiem 16A 230V IP44
- 2x Gniazdo wtykowe podwójne p/t z uzieniemiem 16A 230V IP44
- Wypust kablowy 1-f
- Wypust kablowy 3-f
- Gniazdo natynkowe z wyłącznikiem 400V, 3x16A+N+PE IP44  
mocować na wys. h=1,4m, np. typ 7515-6 400V prod. PCE
- Gniazdo natynkowe z wyłącznikiem 400V, 3x32A+N+PE IP44,  
np. typ 7525-6 400V prod. PCE
- Gniazdo instalacji strukturalnej RJ45 - dwukrotne kat. 6, p/t
- Czułnik obecności IP54, zasięg max fi 8m, np. Pro HF 360 +AP BDX  
prod. Steinel
- GPD Główny punkt dystrybucyjny instalacji  
teleinformatycznych (szafa typu Rack)
- WP Przycisk PPDŻ n/t, IP65, np. Elektromet WP-1s
- CC Miejscowe połączenie wyrównawcze
- R\_x Rozdzielnica elektryczna, typ oraz wyposażenie wg  
schematu
- MSW Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych (przyłączyć  
do uzłomu budynku)
- GSW Główna szyna połączeń wyrównawczych (przyłączyć do  
uzłomu budynku)
- Bednarka FeZn 25x4 układana na uchwytach ściennych,  
wys. montażu 0,3m od posadzki, w okolicy drzwi  
przeprowadzić nad drzwiami
- 2x Korytka stalowe ocynkowane perforowane, gr.  
2xK100H50 blachy 1,0mm, wyniary szer. x wys., np. KGJ prod. BAKS

INSTALACJA PRZYWODŁAWCZA:

- Moduł, sygnalizator alarmu; np. FEH 2001 prod. ABB
- Przycisk przywoławczy pociagowy; np. FAP 3002 prod. ABB
- Przycisk kasujący; np. FAP 2001 prod. ABB
- Zasilacz systemu przyzywowego; np. FLM 1000 prod. ABB

UWAGA:

- Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń  
równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że  
zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry  
techniczne nie gorsze niż te, które są przedstawione w  
dokumentacji technicznej.
- Rozmieszczenie wypustów zasilających urządzenia sanitarne  
uzgodnić z kierownikiem robót Sanitarnych na etapie wykonawstwa.
- Wszystkie oprawy wyposażone w moduł awaryjny powinny  
posiadać certyfikat CNBOP producenta oprawy.
- Korytka kablowe (energetyczne i teleinformatyczne) prowadzić  
w odległości min. 10cm od zewnętrznych krawędzi.
- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót elektrycznych  
powinien skoordynować prace z kierownictwem pozostałych branż.
- W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi stosować oprawy  
awaryjne w wykonaniu podtynkowym.

Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZJ O SIEDZIBĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys E-1
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data
Inwestor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			16.08.2017
Przedmiot rysunku	Rzut piwnicy. Instalacja gniazdowa.			Skala
Specjalność		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Szymon Bielaga	PDL/0143/POOE/12	